

北京赛育达科教有限责任公司文件

赛育达〔2023〕2号

关于公布 2022 年度 1+X 证书制度试点工作 优秀个人及单位名单的通知

各相关院校、有关单位：

为了更好地贯彻落实《国家职业教育改革实施方案》和《关于在院校实施“学历证书+若干职业技能等级证书”制度试点方案》的要求，促进产教融合、校企合作，加快先进制造领域技术技能人才培养体系建设，不断增强职业教育适应性，北京赛育达科教有限责任公司积极推进承担的第二批工业机器人应用编程和第四批增材制造模型设计、智能线集成与应用、智能线运行与维护 1+X 证书制度试点（以下简称“赛育达 1+X 证书制度试点”）任务，坚持与试点院校一道，以创新复合型技术技能人才培养评价模式、提升培养质量为目标，以学生为中心，探索实践书证融通、与学分银行衔接、赛证融合等做法，认真打造证书“含金量”，落实 1+X 证书制度的内涵，助力职业教育高质量发展，相关做法逐步得到了合作院校、企业的认可。在推进 1+X 证书制度试点任务过程中，得到了很多合作院校、企业的鼎力支持，涌

现出一批优秀的院校、企业专家和教师，赛育达公司在推荐遴选、综合考察的基础上，确定了2022年度赛育达1+X证书制度试点工作表现突出，成绩优异的优秀试点院校、优秀考核管理中心、优秀考核点及优秀考核师，现予以公布（名单详见附件）。

希望入选的个人和单位，继续积极关注、参与赛育达1+X证书制度试点，持续钻研1+X证书制度内涵，坚持与高水平专业（群）建设、课程改革、教师队伍建设等工作统筹融合建设，不断深化产教融合、校企合作，促进“三教改革”，在专业改造和数字化升级、产学研服务、校企协同创新等方面发挥示范引领作用，共同打造新时代职业教育新优势、新典范，持续为服务复合型技术技能人才培养，增强职业教育适应性，助力装备制造业高质量发展做出新的贡献。

附件：2022年度赛育达1+X证书制度试点工作优秀试点院校、优秀考核管理中心、优秀考核点及优秀考核师获奖名单名单

北京赛育达科教有限责任公司

2023年3月25日



附件

2022 年度赛育达 1+X 证书制度试点工作优秀试点院校、优秀考核管理中心、优秀考核点及优秀考核师获奖名单

(排名不分先后)

一、优秀试点院校 (48 所)

| 序号 | 院校名称 | 备注 |
|----|--------------|----------------|
| 1 | 大连综合中等专业学校 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 2 | 德州职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 3 | 恩施职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 4 | 广东工程职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 5 | 广东农工商职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 6 | 广东水利电力职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 7 | 广西城市职业大学 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 8 | 广西梧州商贸学校 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 9 | 广州市番禺区职业技术学校 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 10 | 菏泽职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 11 | 黑龙江林业职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 12 | 湖北科技职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 13 | 济南职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 14 | 江苏安全技术职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 15 | 焦作大学 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 16 | 兰州资源环境职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |

| | | |
|----|--------------|------------------|
| 17 | 临沂市电子科技学校 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 18 | 柳州市第一职业技术学校 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 19 | 柳州职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 20 | 闽江师范高等专科学校 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 21 | 沙洲职业工学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 22 | 山东劳动职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 23 | 山西职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 24 | 深圳职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 25 | 苏州工业职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 26 | 泰山职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 27 | 威海海洋职业学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 28 | 温州科技职业学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 29 | 无锡工艺职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 30 | 西安航空职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 31 | 枝江市职业教育中心 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 32 | 重庆城市职业学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 33 | 重庆科创职业学院 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 34 | 重庆市涪陵区职业教育中心 | 工业机器人应用编程 X证书 |
| 35 | 芜湖职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 36 | 马鞍山职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 37 | 广州工程技术职业学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 38 | 重庆电子工程职业学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 39 | 滁州职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |

| | | |
|----|--------------|---------------|
| 40 | 中山市第一职业技术学校 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 41 | 安徽职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 42 | 安徽工业经济职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 43 | 北京市自动化工程学校 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 44 | 上海市工业技术学校 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 45 | 浙江机电职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 46 | 安徽机电职业技术学院 | 增材制造模型设计 X 证书 |
| 47 | 杭州科技职业技术学院 | 智能线运行与维护 X 证书 |
| 48 | 杭州科技职业技术学院 | 智能线集成与应用 X 证书 |

二、优秀管理中心（10 所）

| 序号 | 院校名称 | 备注 |
|----|------------|----------------|
| 1 | 广东工贸职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 2 | 广东轻工职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 3 | 广西机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 4 | 江西现代职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 5 | 九江职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 6 | 天津工业职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 7 | 温州职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 8 | 武汉软件工程职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 9 | 重庆城市职业学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |
| 10 | 山西机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程 X 证书 |

三、优秀考核点（26所）

| 序号 | 院校名称 | 备注 |
|----|-------------|--------------|
| 1 | 安徽机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 2 | 常州工程职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 3 | 常州机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 4 | 肥城市职业中等专业学校 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 5 | 广东工贸职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 6 | 广东轻工职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 7 | 广西机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 8 | 广西职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 9 | 济源职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 10 | 昆明工业职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 11 | 昆明冶金高等专科学校 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 12 | 青岛工程职业学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 13 | 汕尾职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 14 | 苏州市职业大学 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 15 | 天津市职业大学 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 16 | 温州职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 17 | 咸宁职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 18 | 许昌职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 19 | 烟台工程职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 20 | 宜宾职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |

| 序号 | 院校名称 | 备注 |
|----|--------------|--------------|
| 21 | 浙江工业职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 22 | 浙江机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 23 | 中山火炬职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 24 | 重庆工程职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 25 | 重庆水利电力职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |
| 26 | 山西机电职业技术学院 | 工业机器人应用编程×证书 |

四、优秀考核师（33人）

| 序号 | 院校名称 | 姓名 |
|----|---------------|-----|
| 1 | 大连职业技术学院 | 夏云才 |
| 2 | 广东工程职业技术学院 | 胡蓉 |
| 3 | 广东工贸职业技术学院 | 王锐斌 |
| 4 | 广东工贸职业技术学院 | 孙涛 |
| 5 | 广西安全工程职业技术学院 | 贾传伟 |
| 6 | 广西机电职业技术学院 | 梁广瑞 |
| 7 | 广西职业技术学院 | 方小菊 |
| 8 | 湖北三峡职业技术学院 | 李智丽 |
| 9 | 江西工业职业技术学院 | 范国华 |
| 10 | 江阴职业技术学院 | 周建刚 |
| 11 | 南充职业技术学院 | 郑凯强 |
| 12 | 青岛工程职业学院 | 刘洋 |
| 13 | 瑞安市瑞立中等职业技术学校 | 鲍必辉 |

| 序号 | 院校名称 | 姓名 |
|----|--------------|------|
| 14 | 山东职业学院 | 赵振 |
| 15 | 苏州工业园区职业技术学院 | 刘涵茜 |
| 16 | 苏州工业职业技术学院 | 于霜 |
| 17 | 苏州市职业大学 | 苏建 |
| 18 | 武汉机电工程学校 | 沈阳 |
| 19 | 武汉市仪表电子学校 | 李卫锋 |
| 20 | 浙江东方职业技术学院 | 叶爱芬 |
| 21 | 浙江科技学院 | 厉阳 |
| 22 | 浙江科技学院 | 于爱华 |
| 23 | 重庆城市职业学院 | 陈帅华 |
| 24 | 重庆电子工程职业学院 | 王姗 |
| 25 | 广西机电职业技术学院 | 莫胜撼 |
| 26 | 滁州职业技术学院 | 谭邦俊 |
| 27 | 台州职业技术学院 | 黎华平 |
| 28 | 广东机电职业技术学院 | 刘金彦 |
| 29 | 中山市第一职业技术学校 | 欧阳昌胜 |
| 30 | 重庆电子工程职业学院 | 杨广明 |
| 31 | 杭州科技职业技术学院 | 郑利敏 |
| 32 | 杭州科技职业技术学院 | 劳佳锋 |
| 33 | 杭州科技职业技术学院 | 徐宇飞 |